	, F	EB CA	LCULA LCULA B DEPE	R MOET	HERT			APPLICANTES							
	AS P		AFTER		AFTER		LAIN	S							
	DIO.	DEP.	IND.		Į			<b> </b>			• .		•		
1	1	Der.	DALX.	DEF.	94D.	DEP.			IND.	DEP.	DATO.	DEP.	DAID	DEP.	
2	<b>-</b>		-	<del></del>	├-			61			<u> </u>	<u> </u>	L .	L	
-	_	,				-		52			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
4		1		7-				- 11			├	<u> </u>	L	Ľ_	
- 6		1		7	7	- <u>-</u> -	1	54 55		-	├	├	├	-	
8.		1		1			1	54		-	$\vdash -$	├	├	├—	
7		1					l	57				<del></del>	├	<del> </del>	
	i	,		7	1		1	. 58				├	├	├─	
		1				1	1	59		-	<u> </u>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	
10						1	1	60			<del></del>	1	<del></del> -		
_11_				7			l	67		<del></del>	$\vdash$		<del> </del> -	+	
12		<b>-</b>	<u> </u>				]	62					<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
12	<del> </del>	<del> </del>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>		1	63					Γ	1	
14_	<del> </del>	<del>                                      </del>	├		-	<u> </u>	ı	64							
16	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del></del>		<del>                                     </del>	<del></del>	ł	65							
17	t —	<del>                                     </del>		-	-	<del> </del>	ł	66	<b> </b>	ļ			<u>厂</u>		
18			<u> </u>		<del></del>	<del>                                     </del>	1	67	<del> </del>	├	<u> </u>	<u> </u>	<b>L</b>		
19		Γ.			<del>                                     </del>	<del> </del>	ł	68	├	├—	<b> </b>	<del> </del>	<b>-</b>	<u> </u>	
20			_	F	$\vdash$		1	- <del>69</del>	<del>                                     </del>	├—	<del> </del>	├	<b>├</b> —-	١	
21						<del>                                     </del>	ł	73	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>[                                    </del>		├		
22				·			i	72		<del></del>	├	┼──	<b>├</b>	├	
28							1	78	_		<del></del>	<del>                                     </del>	├	├	
24							1	74				1	├	├	
25	<del> </del>						1	75		-		<del>                                     </del>	<del>  -</del> -	┼	
26	├						1	.76		-		T -	<del> </del> -	<del>                                     </del>	
21		-	<u> </u>				•	77					<del>  -</del> -	┼	
29	<del></del>					<u> </u>	•	78							
30	_	-	<del></del>		<u> </u>	<u> </u>	I	79				1		<del> </del>	
31	<del>                                     </del>			├		<b>-</b>	l	80							
82	$\vdash$			-	├	┝	1	87	<b> </b>						
53		<del>                                     </del>			<del>-</del>	-	ł	12		<u> </u>	<del> </del>		L		
34			t —			<del>  -</del> -	ł	83	<del>                                     </del>	├	├	├ _	<b>-</b> -	-	
35					_	<del>  -</del>	1.	. 84 85	-		-	-	₩-	<del>                                     </del>	
36	$L^{T}$		•	_		<del> </del>	1	86	<del>                                     </del>	<del> </del>	-	-	⊢-	<del> </del> -	
87				Ī —			i	87	<del> </del>	<del>  '</del>	<del>! -</del>	├─-	<del> </del>	-	
38							١.	88	<del>-</del>	<del>                                     </del>		┼	⊢-	┼	
89						1.	i	80	<del>                                     </del>	<del>  -</del>	$\vdash$	├	<del>  -</del> -	<del> </del>	
40	<b>—</b>			· .			1.	90		_	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>  -</del> -	<del> </del>	
41	<u> </u>		L				1	91		<b></b>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>  -</del> -	$\vdash$	
(2	-	<b> </b>	<u> </u>				1	92			_	1	1	<del>                                     </del>	
48	├		<b>-</b>		<u> </u>		1	98					Τ-		
4	<del> </del>		<u> </u>	<u> </u>			J	94				$\vdash$	1	<del>                                     </del>	
46	<del> </del>	<del></del>	<u> </u>	<b>—</b>	L_		1	96				$\overline{}$	Τ-	1	
47	├	_	<u> </u>		<u> </u>		j	98					Γ-		
48	├──	<del></del>	<del>                                     </del>	<del> </del>			1	97						1	
49	<del>                                     </del>	├	⊢	-	<b> </b>		1	98					Τ		
50	⊢	├	<del>                                     </del>	├	<del> </del>	<u> </u>	1	99				Ī.			
OTAL	1	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	<del> </del>	├	4	100					$\Box$		
	<u>.                                    </u>	J_ I	$\vdash \downarrow$	1	کا	<b>j</b> 1	1	TOTAL	-			1	$\Gamma$		
TALL CEP.	8	<del></del>	19	+-	13	<b>—</b>	i	TOTAL		٠.,		لب	<b> </b>	لب	
OYAL	19		170		1/0	4	1	P.A.	<del>                                     </del>		<del>   </del>		<u></u>		

BEST AVAILABLE COPY